RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

1) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 372 382

PARIS

A1

DEMANDE

DE BREVET D'INVENTION

54	Dispositif de contact, réglage et rupture étanche pour lampe à piles.
51	Classification internationale (Int. Cl.²). F 21 V 19/02; F 21 L 7/00; F 21 V 23/04.
2 3 3 3	Date de dépôt
41)	Date de la mise à la disposition du public de la demande
7	Déposant : ROSENBLATT Paul Charles, B.P. 1109 Papeete Tahiti, Tiarei PK 24800.
72	Invention de :
73	Titulaire : Idem (71)
74	Mandataire:

La présente invention a pour titre de produit industriel nouveau un dispostif de contact, de réglage et de rupture d'un faisceau lumineux par déplacement du réflecteur. Un chapeau en plexiglas transparent lorsqu'il est vissé sur son boitier, provoque le déplacement du réflecteur et du porte ampoule jusqu'au plot annulaire. Le porte ampoule arrivé en butée établit le contact dans une position extrême. En continuant à visser le chapeau, lequel agissant toujours sur le réflecteur on obtient de son déplacement par rapport à l'ampoule le faisceau désiré.

Pour obtenir la rupture du faisceau on dévisse le chapeau jusq'au moment où le porte ampoule sous l'action de la poussée des piles par le ressort situé au fond du boitier se dégage du plot annulaire.

Une forme de l'invention est décrite ci-après à titre nullement limitatif en se référant aux dessins annexés.

La figure n° 1 est une vue d'ensemble en position de rupture.

La figure n° 2 représente la position de contact.

La figure n° 3 représente la position extrême de réglage.

Un chapeau en plexiglas transparent 1 est fixé par vissage sur son boitier 8 en matière plastique; l'étanchéité de ce montage est assuré par un joint torrique 6. Le réflecteur en matière plastique ou en aluminium chromé 2 le porte ampoule 3 est en aluminium ou autre alliage léger bon conducteur. Le contact du plot arrière de l'ampoule 11 est isolé du porte ampoule par une pièce isolante 7. Le ressort 5 calibré dans sa course est plus fort que le ressort du fond de boitier 9. Le contact annulaire 4 fixé dans la tête du boitier assure la liaison électrique avec le ressort 9.

Il est bien entendu que la présente invention n'est pas limitée au mode de réalisation décrit et représenté qui constitue seulement un exemple auquel de nombreuses modifications peuvent être apportées sans que l'on s'écarte de cette même invention.

REVENDICATION

Lampe électrique à pile comportant un dispositif unique assurant l'interruption du circuit électrique et le règlage du faisceau lumineux, caractérisée
en ce qu'elle comprend un contact annulaire 4 relié à un ressort 9 placé entre
le fond du boitier 8 et les piles 10. Un porte ampoule 3 mobile axialement
dans le boitier et bon conducteur de l'électricité, un ressort calibré 5 interposé entre le porte ampoule et un réflecteur concave 2 mobile axialement
entouré par un chapeau transparent 1 se vissant sur le boitier et muni d'un
joint torrique d'étanchéité. Le vissage du chapeau transparent assurant d'abord
l'application du porte ampoule 3 sur le contact annulaire 4 puis le réglage
du faisceau lumineux par déplacement du réflecteur 2 par rapport à l'ampoule.

Brevet N°

Rul ROSENBLATT Pl. Unique

